



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Ιανουαρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 6

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 642

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης, συνολικού εμβαδού 559.338,32 τ.μ., που βρίσκεται στη θέση «Αγία Βαρβάρα - Βόλακας» Δήμου Σύρου - Ερμούπολης νήσου Σύρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρου 24, παρ. 1 και του άρθρου 117, παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 37, 38, και 41 του ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289/τ.Α'/29-12-1979), «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως ισχύει μετά την ψήφιση του ν. 4280/2014 (ΦΕΚ 159/τ.Α'/8-8-2014), «περί περιβαλλοντικής αναβάθμισης και ιδιωτικής πολεοδόμησης..».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 6, του ν. 3200/1955 περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως (ΦΕΚ 97/τ.Α), όπως και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το ν.δ. 532/1970 (ΦΕΚ 103/τ.Α).

4. Το ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Το π.δ. υπ' αριθμ. 143 (ΦΕΚ Α' 236/27-12-2010) περί Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

6. Το ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας κλπ».

7. Τις διατάξεις του αρ. 56 του ν. 4257/2014 «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών» (ΦΕΚ 93/Α'/14-4-2014).

8. Την υπ' αριθμ. 4 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με θέμα «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 24/Α'/6-2-2015).

9. Το αριθμ. πρωτ. 192743/21-11-2006 έγγραφο του Υπ.Εσ.Δ.Δ.Α., του Εθνικού Τυπογραφείου, της Δ/νσης Προγρ. Παραγωγής.

10. Το ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α'/2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης κλπ».

11. Την αριθμ. πρ. ΔΥ/8-12-2016 εισήγηση - έκθεση φωτοερμηνείας Δασολόγου της Δ/νσης Δασών Κυκλάδων.

12. Τη σύμφωνη γνώμη της Δ/ντριας Δασών ΠΕ Κυκλάδων, αποφασίζουμε:

Α. Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό τη διατήρηση του δασικού χαρακτήρα, την προστασία των εδαφών, του δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης με φυσική αναγέννηση, τη δασική έκταση (η οποία καλυπτόταν από θαμνώδη βλάστηση σχίνο και άρκευθο σε μέσο ποσοστό 20%), που καταστράφηκε από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε την 21 και 27-7-2016, συνολικού εμβαδού 559.338,32 τ.μ., όπως αυτή απεικονίζεται με κόκκινο περίγραμμα (και στοιχεία Ε1,Ε2,Ε3,Ε4,Ε5,Ε6,Ε7,και Ε8) στο συνημμένο απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη της Κτηματολόγιο ΑΕ κλίμακας 1:12000, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας. Η ανωτέρω έκταση, βρίσκεται στη θέση «Αγία Βαρβάρα - Βόλακας» Δήμου Σύρου - Ερμούπολης νήσου Σύρου Κυκλάδων και έχει όρια:

Βόρεια: αγροτικής μορφής εκτάσεις - δημόσιος δρόμος.

Νότια: αγροτικής μορφής εκτάσεις - δημόσιος δρόμος. Ανατολικά: δασικής και αγροτικής μορφής και οικισμός.

Δυτικά: αγροτικής μορφής εκτάσεις και δημόσιος δρόμος.

Β. Τα όρια της έκτασης που κηρύσσεται διότι καταστράφηκε από πυρκαγιά προσδιορίζονται ακριβώς στον συνημμένο πίνακα συντεταγμένων στο σύστημα ΕΓΣΑ '87 που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

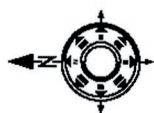
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 4 Ιανουαρίου 2017

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 559.338,32 τ.μ. στη θέση ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ -ΒΟΛΑΚΑΣ Δήμου Σύρου-Ερμούπολης νήσου Σύρου Κυκλάδων



ΟΡΙΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:12.000

ΥΠΟΒΑΡΟ: ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε. (2007-2009)

Ερμούπολη, 09.12.2016

Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

Η ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜΗΜ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ

Μ. ΦΩΣΚΟΛΟΥ

Α. ΑΛΕΞΙΔΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **86%**

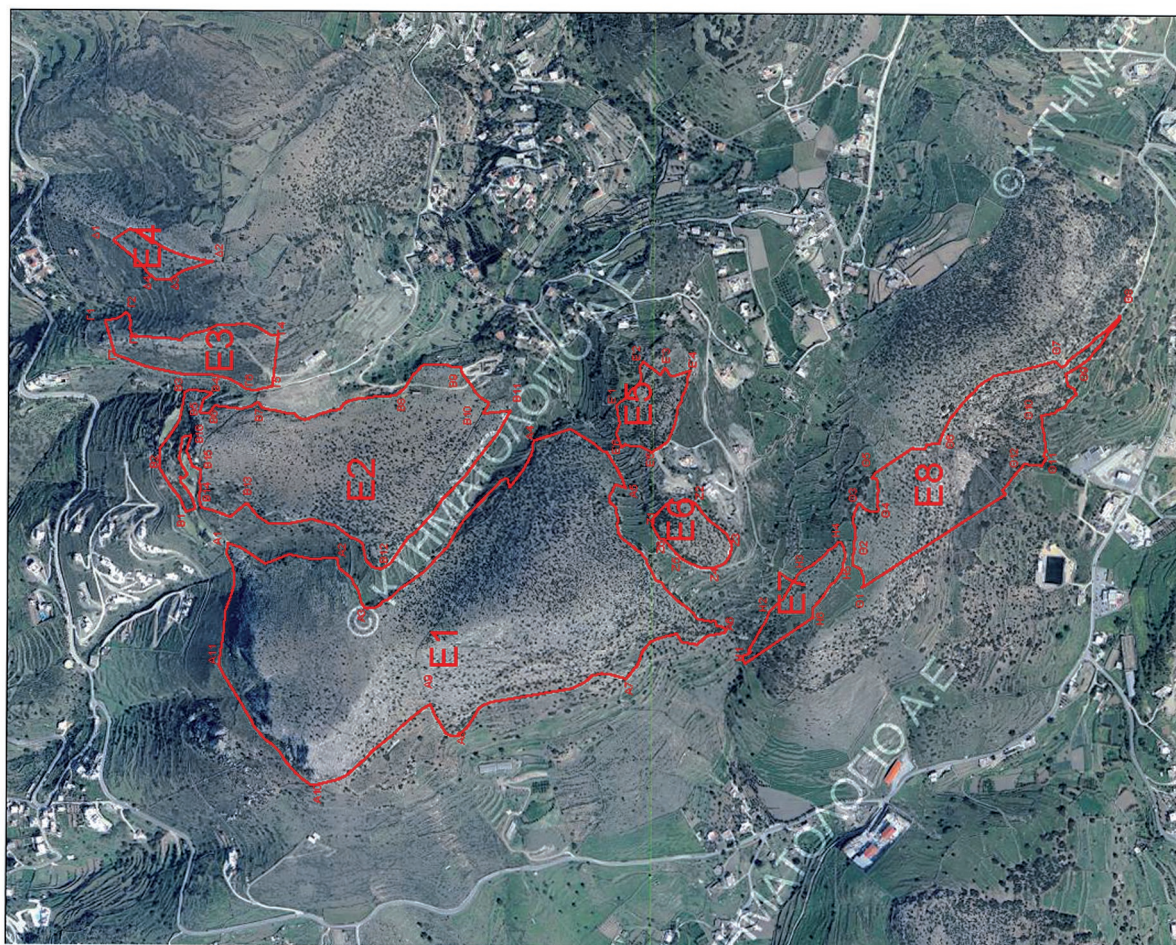
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

και συνοδεύει την αρ. πρ. 642/4-1-2017 Απόφασή μας

Πειραιάς,

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ

ΔΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ



Ε1=286.258,99 τ.μ.		
	Χ	Υ
1	580299.14	4143052.31
2	580309.00	4143056.51
3	580314.67	4143057.78
4	580319.07	4143060.38
5	580327.34	4143064.55
6	580336.44	4143069.08
7	580345.03	4143074.94
8	580354.13	4143080.10
9	580365.83	4143087.55
10	580365.63	4143092.72
11	580382.17	4143111.93
12	580408.53	4143154.66
13	580387.74	4143218.04
14	580387.01	4143222.55
15	580360.28	4143226.08
16	580356.94	4143228.24
17	580348.40	4143232.08
18	580330.80	4143242.33
19	580301.43	4143264.27
20	580299.39	4143265.91
21	580313.97	4143269.66
22	580316.35	4143271.16
23	580312.28	4143279.68
24	580310.08	4143284.65
25	580307.88	4143284.99
26	580306.05	4143286.19
27	580269.13	4143322.02
28	580237.90	4143350.32
29	580208.36	4143368.56
30	580189.50	4143378.58
31	580180.68	4143387.05
32	580165.13	4143401.46
33	580152.03	4143412.47
34	580139.81	4143425.67
35	580128.46	4143440.08
36	580115.01	4143459.56
37	580107.67	4143469.71
38	580096.50	4143479.70
39	580089.51	4143489.69
40	580085.67	4143499.35
41	580082.53	4143501.30
42	580077.64	4143506.21
43	580074.49	4143512.69
44	580073.44	4143520.88
45	580072.92	4143527.92
46	580073.97	4143532.01
47	580082.53	4143537.57
48	580086.72	4143539.05

49	580101.39	4143542.16
50	580109.87	4143545.43
51	580119.65	4143552.96
52	580125.94	4143554.44
53	580131.18	4143558.53
54	580147.57	4143579.46
55	580166.88	4143583.26
56	580164.11	4143628.52
57	580172.59	4143671.62
58	580154.90	4143714.93
59	580173.16	4143742.76
60	580185.58	4143761.14
61	580192.51	4143784.30
62	580173.90	4143786.94
63	580156.85	4143778.85
64	580148.79	4143774.31
65	580141.80	4143773.29
66	580127.99	4143772.21
67	580110.83	4143773.30
68	580090.49	4143780.15
69	580068.03	4143787.87
70	580013.95	4143792.99
71	579997.00	4143795.82
72	579968.03	4143799.86
73	579946.12	4143789.21
74	579894.91	4143757.07
75	579879.03	4143748.68
76	579864.78	4143739.62
77	579853.09	4143734.39
78	579842.94	4143725.64
79	579828.50	4143713.63
80	579817.73	4143698.08
81	579807.44	4143687.80
82	579785.88	4143673.98
83	579767.31	4143657.02
84	579754.82	4143643.00
85	579745.45	4143629.85
86	579744.55	4143621.26
87	579753.85	4143582.62
88	579761.55	4143564.72
89	579793.61	4143529.20
90	579810.63	4143513.64
91	579834.79	4143482.76
92	579857.91	4143458.81
93	579886.34	4143425.15
94	579895.60	4143409.66
95	579880.77	4143403.20
96	579872.97	4143400.18
97	579867.03	4143395.50
98	579860.30	4143391.51

99	579841.01	4143380.11
100	579836.64	4143369.11
101	579837.78	4143358.32
102	579852.69	4143341.74
103	579879.91	4143325.14
104	579886.95	4143321.74
105	579894.24	4143313.45
106	579900.75	4143295.62
107	579908.25	4143253.34
108	579921.01	4143178.89
109	579926.12	4143149.96
110	579938.81	4143124.28
111	579950.95	4143111.39
112	579950.88	4143109.95
113	579951.56	4143107.72
114	579952.81	4143102.66
115	579953.48	4143100.53
116	579954.28	4143097.61
117	579954.89	4143094.04
118	579953.86	4143089.20
119	579953.39	4143083.14
120	579953.02	4143079.51
121	579950.03	4143068.27
122	579948.70	4143063.37
123	579948.30	4143058.95
124	579947.50	4143056.09
125	579944.16	4143050.52
126	579946.76	4143047.59
127	579949.63	4143045.88
128	579953.66	4143042.80
129	579957.49	4143039.63
130	579958.62	4143038.23
131	579961.61	4143036.62
132	579963.64	4143035.14
133	579966.06	4143032.61
134	579966.18	4143031.53
135	579968.20	4143030.03
136	579977.86	4143025.49
137	579981.99	4143024.10
138	579984.77	4143022.72
139	579987.64	4143022.30
140	579991.68	4143021.98
141	579996.13	4143019.43
142	579999.00	4143018.26
143	580000.71	4143015.39
144	580003.89	4143013.26
145	580005.38	4143011.78
146	580007.72	4143010.60
147	580009.16	4143008.76
148	580012.35	4143006.86

149	580014.48	4143003.46
150	580015.43	4143000.27
151	580017.38	4142998.36
152	580019.30	4142993.38
153	580020.48	4142989.92
154	580021.29	4142985.03
155	580022.83	4142980.91
156	580024.75	4142976.18
157	580025.40	4142970.33
158	580027.50	4142965.26
159	580028.99	4142956.55
160	580013.98	4142947.56
161	580008.92	4142919.07
162	580025.84	4142900.68
163	580027.84	4142886.82
164	580031.83	4142868.79
165	580036.85	4142865.20
166	580040.45	4142870.25
167	580042.97	4142874.76
168	580044.75	4142883.57
169	580053.64	4142886.14

170	580052.52	4142894.89
171	580054.09	4142900.03
172	580055.36	4142916.39
173	580061.03	4142922.79
174	580067.71	4142926.36
175	580070.71	4142929.61
176	580075.67	4142935.24
177	580079.67	4142941.02
178	580092.43	4142957.95
179	580115.14	4142980.24
180	580123.69	4142984.70
181	580128.58	4142995.87
182	580149.03	4143005.87
183	580160.12	4143012.59
184	580167.47	4143014.03
185	580169.86	4143016.11
186	580173.80	4143020.12
187	580179.43	4143023.32
188	580184.73	4143032.62
189	580191.74	4143040.13
190	580207.97	4143060.95

191	580210.53	4143061.76
192	580214.28	4143063.85
193	580217.66	4143066.33
194	580232.70	4143066.97
195	580239.88	4143066.65
196	580245.01	4143066.50
197	580250.98	4143069.06
198	580259.35	4143069.38
199	580263.62	4143071.14
200	580266.43	4143073.86
201	580269.51	4143078.35
202	580272.92	4143081.07
203	580276.51	4143082.84
204	580280.78	4143082.84
205	580287.79	4143080.27
206	580292.56	4143076.74
207	580299.23	4143074.51
208	580301.80	4143073.07
209	580304.52	4143071.31
210	580304.52	4143069.22

Ε2=129.862,95 τ.μ.		
1	580190.22	4143534.10
2	580194.94	4143538.03
3	580200.00	4143545.72
4	580202.80	4143551.62
5	580203.32	4143556.04
6	580226.52	4143586.67
7	580237.98	4143631.20
8	580229.76	4143674.20
9	580230.80	4143710.11
10	580242.25	4143728.88
11	580267.78	4143749.52
12	580241.64	4143780.05
13	580253.02	4143811.15
14	580258.42	4143833.42
15	580269.94	4143836.69
16	580282.00	4143838.07
17	580290.44	4143835.55
18	580296.21	4143835.40
19	580304.06	4143836.54
20	580307.90	4143836.54
21	580314.55	4143835.88
22	580322.23	4143834.57
23	580328.79	4143834.74
24	580335.97	4143851.35
25	580345.30	4143853.89
26	580363.50	4143861.22

27	580392.51	4143852.70
28	580389.71	4143868.27
29	580374.96	4143871.22
30	580363.32	4143872.53
31	580350.19	4143875.31
32	580337.07	4143870.07
33	580320.52	4143859.91
34	580312.98	4143865.48
35	580314.78	4143873.02
36	580304.78	4143871.21
37	580292.49	4143860.89
38	580278.23	4143851.06
39	580256.43	4143844.67
40	580250.50	4143861.82
41	580276.40	4143873.18
42	580297.86	4143890.48
43	580330.24	4143910.08
44	580366.57	4143911.00
45	580390.81	4143893.65
46	580419.07	4143874.89
47	580445.67	4143869.44
48	580472.98	4143865.20
49	580476.60	4143858.45
50	580475.73	4143836.58
51	580471.26	4143814.28
52	580459.87	4143830.32
53	580435.11	4143837.55

54	580433.20	4143821.18
55	580448.06	4143809.76
56	580442.18	4143760.33
57	580446.93	4143742.34
58	580455.45	4143729.12
59	580451.99	4143727.79
60	580445.12	4143723.01
61	580443.58	4143719.64
62	580440.18	4143705.75
63	580439.47	4143696.64
64	580438.29	4143693.40
65	580436.81	4143686.03
66	580435.38	4143680.13
67	580434.36	4143674.08
68	580433.24	4143667.36
69	580435.01	4143662.86
70	580430.94	4143660.22
71	580428.19	4143658.35
72	580426.19	4143654.62
73	580422.62	4143645.28
74	580422.38	4143643.92
75	580423.81	4143641.58
76	580424.20	4143637.80
77	580424.17	4143636.57
78	580426.44	4143634.62
79	580427.24	4143633.16
80	580428.03	4143628.65

81	580428.32	4143625.55
82	580429.90	4143623.97
83	580431.42	4143621.13
84	580432.21	4143619.15
85	580433.17	4143616.91
86	580436.35	4143605.37
87	580439.19	4143597.07
88	580440.62	4143593.53
89	580441.14	4143589.40
90	580441.17	4143583.53
91	580441.93	4143580.21
92	580444.39	4143577.42
93	580449.46	4143574.61
94	580451.77	4143573.18
95	580454.42	4143569.34
96	580457.93	4143562.44
97	580460.20	4143554.84
98	580461.23	4143550.83
99	580462.55	4143539.31
100	580464.85	4143521.03
101	580466.15	4143515.74
102	580467.42	4143501.31
103	580467.42	4143488.81
104	580469.47	4143477.75
105	580470.24	4143474.15
106	580474.06	4143470.14
107	580477.70	4143465.99
108	580482.07	4143460.71
109	580485.15	4143457.76
110	580488.20	4143456.40

111	580491.41	4143454.38
112	580493.59	4143453.10
113	580496.77	4143451.50
114	580499.06	4143450.39
115	580500.28	4143448.39
116	580501.67	4143447.67
117	580503.27	4143447.19
118	580505.74	4143445.67
119	580507.64	4143444.56
120	580509.12	4143443.45
121	580511.25	4143439.70
122	580515.62	4143435.94
123	580518.77	4143433.64
124	580522.78	4143430.04
125	580525.40	4143426.77
126	580525.76	4143422.67
127	580525.76	4143414.66
128	580525.40	4143401.07
129	580525.40	4143391.41
130	580526.62	4143386.67
131	580526.80	4143384.05
132	580524.71	4143379.62
133	580522.62	4143375.03
134	580522.62	4143369.63
135	580522.78	4143364.18
136	580521.92	4143360.27
137	580522.60	4143356.82
138	580520.15	4143356.82
139	580515.78	4143355.83
140	580511.59	4143354.53

141	580508.97	4143353.22
142	580503.73	4143349.78
143	580495.87	4143343.06
144	580488.19	4143337.32
145	580482.44	4143334.06
146	580478.88	4143331.60
147	580475.73	4143330.29
148	580471.54	4143326.69
149	580467.53	4143322.28
150	580462.99	4143316.55
151	580460.37	4143312.46
152	580457.75	4143307.22
153	580454.43	4143304.27
154	580446.04	4143309.53
155	580435.63	4143315.82
156	580441.26	4143265.22
157	580398.07	4143289.03
158	580348.28	4143327.60
159	580318.57	4143348.69
160	580277.12	4143389.13
161	580251.01	4143406.67
162	580212.64	4143440.75
163	580207.12	4143450.77
164	580156.21	4143484.82
165	580146.49	4143501.80
166	580149.62	4143517.88
167	580161.85	4143528.97
168	580172.38	4143532.38
169	580184.48	4143534.07

Ε3= 24.808,25 τ.μ.		
1	580579.07	4143693.55
2	580485.44	4143704.12
3	580483.27	4143707.17
4	580481.32	4143717.12
5	580477.25	4143732.06
6	580476.87	4143739.08
7	580480.50	4143755.11
8	580485.92	4143761.63
9	580497.20	4143782.20
10	580501.31	4143796.04
11	580504.87	4143816.20
12	580505.48	4143827.87
13	580506.27	4143851.21
14	580506.66	4143870.48
15	580509.65	4143886.04
16	580512.21	4143898.61
17	580514.96	4143914.94

18	580519.66	4143935.39
19	580523.48	4143947.83
20	580528.13	4143958.98
21	580532.62	4143969.69
22	580540.75	4143993.86
23	580605.26	4144012.69
24	580606.91	4143999.61
25	580607.88	4143993.04
26	580613.14	4143982.64
27	580620.64	4143973.02
28	580616.47	4143969.93
29	580613.39	4143968.23
30	580610.42	4143967.03
31	580606.58	4143966.43
32	580605.30	4143965.84
33	580599.98	4143966.23
34	580591.88	4143966.63
35	580588.90	4143966.43

36	580579.30	4143963.03
37	580574.40	4143962.64
38	580574.40	4143959.83
39	580574.40	4143950.85
40	580574.40	4143933.48
41	580573.77	4143923.88
42	580572.50	4143915.89
43	580573.02	4143904.70
44	580573.55	4143900.78
45	580574.08	4143896.75
46	580571.66	4143887.91
47	580571.12	4143881.09
48	580568.22	4143872.23
49	580572.95	4143870.59
50	580576.46	4143866.64
51	580579.09	4143859.08
52	580581.56	4143853.33
53	580582.66	4143845.70

54	580582.81	4143844.22
55	580584.98	4143836.43
56	580586.65	4143829.31
57	580588.44	4143824.99
58	580590.72	4143820.78
59	580594.24	4143813.22
60	580597.13	4143806.54
61	580597.61	4143803.26

62	580597.76	4143792.62
63	580597.98	4143783.70
64	580597.52	4143774.98
65	580599.83	4143767.41
66	580600.39	4143762.92
67	580600.60	4143755.88
68	580600.15	4143752.18
69	580599.44	4143749.25

70	580597.28	4143740.03
71	580593.07	4143729.63
72	580589.61	4143724.31
73	580583.61	4143714.19
74	580580.27	4143707.45
75	580578.34	4143701.69

E4=6.854,00 τ.μ.		
1	580754.14	4143999.15
2	580774.95	4143968.28
3	580767.56	4143948.03
4	580740.24	4143904.95

5	580730.24	4143881.68
6	580724.30	4143861.74
7	580718.61	4143837.61
8	580715.69	4143817.17
9	580715.56	4143814.02

10	580697.48	4143870.86
11	580681.47	4143894.04
12	580681.92	4143919.66
13	580692.01	4143933.10
14	580715.19	4143952.02

E5=14.043,87 τ.μ.		
1	580374.51	4142990.61
2	580369.78	4142999.33
3	580365.75	4143003.32
4	580378.03	4143028.36
5	580376.85	4143034.67
6	580377.46	4143045.18
7	580380.44	4143053.02
8	580376.18	4143057.25
9	580373.90	4143061.13
10	580380.33	4143063.04
11	580389.02	4143065.43
12	580393.91	4143067.82
13	580398.99	4143069.80
14	580400.69	4143070.59
15	580406.84	4143067.82
16	580411.92	4143066.62
17	580417.85	4143064.03
18	580423.37	4143065.04
19	580430.15	4143066.03
20	580436.72	4143067.21

21	580443.29	4143068.60
22	580452.57	4143070.41
23	580454.00	4143067.97
24	580457.74	4143065.00
25	580464.37	4143055.84
26	580466.95	4143052.33
27	580473.58	4143048.00
28	580481.34	4143042.87
29	580483.37	4143042.06
30	580485.95	4143036.14
31	580489.12	4143031.28
32	580495.75	4143027.23
33	580502.36	4143024.52
34	580504.96	4143025.07
35	580510.43	4143025.33
36	580512.77	4143026.11
37	580515.31	4143026.95
38	580520.50	4143026.95
39	580525.68	4143026.69
40	580531.72	4143022.64
41	580533.92	4143021.65

42	580510.10	4142989.04
43	580523.07	4142980.68
44	580507.21	4142970.79
45	580508.30	4142961.21
46	580513.36	4142946.03
47	580517.82	4142934.4
48	580504.36	4142939.24
49	580488.99	4142941.20
50	580478.52	4142944.80
51	580472.22	4142948.41
52	580460.36	4142950.04
53	580453.71	4142954.94
54	580448.48	4142957.56
55	580442.18	4142957.56
56	580435.21	4142959.20
57	580417.73	4142962.80
58	580394.26	4142971.92
59	580388.78	4142974.1
60	580385.13	4142976.6
61	580381.74	4142980.46
62	580375.19	4142989.64

E6=11.720,11 τ.μ.		
1	580202.37	4142859.64
2	580195.38	4142855.57
3	580176.35	4142858.85
4	580160.73	4142868.84
5	580151.28	4142889.90
6	580151.28	4142911.14
7	580159.63	4142931.16
8	580167.34	4142946.48
9	580178.24	4142958.61

10	580188.95	4142967.88
11	580199.48	4142977.11
12	580205.91	4142981.48
13	580204.23	4142988.21
14	580222.76	4142999.13
15	580232.07	4143002.83
16	580241.24	4143003.65
17	580245.29	4143000
18	580265.12	4142982.11
19	580267.35	4142979.88

20	580270.06	4142975.81
21	580271.63	4142970.34
22	580272.53	4142964.88
23	580274.1	4142948.71
24	580275.89	4142937.79
25	580274.54	4142932.54
26	580271.87	4142925.08
27	580270.17	4142923.26
28	580265.32	4142918.82
29	580254.87	4142911.42

30	580238.93	4142897.26
31	580226.91	4142880.47

32	580224.11	4142877.27
33	580216.69	4142868.86

34	580214.26	4142865.78
35	580207.82	4142862.82

Ε7=12.417,96 τ.μ.		
1	580061.18	4142705.05
2	579974.74	4142830.81
3	579980.50	4142833.55
4	579987.58	4142836.46
5	579992.94	4142824.46
6	579997.43	4142819.93
7	579999.60	4142823.47
8	580001.74	4142822.79
9	580011.99	4142816.72
10	580037.87	4142802.08
11	580055.48	4142791.79
12	580070.76	4142786.57
13	580090.80	4142767.49
14	580093.17	4142762.99
15	580095.14	4142760.65
16	580100.03	4142758.39

17	580117.10	4142748.62
18	580123.64	4142744.67
19	580134.06	4142736.58
20	580135.96	4142737.60
21	580140.17	4142733.72
22	580147.25	4142726.92
23	580157.30	4142708.82
24	580158.46	4142706.97
25	580159.96	4142705.66
26	580166.74	4142697.75
27	580167.95	4142696.20
28	580171.40	4142690.76
29	580176.78	4142685.34
30	580180.96	4142681.96
31	580182.90	4142680.53
32	580184.91	4142679.01
33	580186.27	4142679.01

34	580187.96	4142673.92
35	580190.80	4142669.55
36	580191.88	4142667.60
37	580194.39	4142664.96
38	580195.55	4142663.53
39	580197.48	4142662.39
40	580199.68	4142661.30
41	580200.84	4142660.99
42	580199.92	4142654.76
43	580189.48	4142648.96
44	580172.21	4142647.60
45	580160.32	4142651.45
46	580147.24	4142652.85
47	580126.50	4142666.87
48	580121.70	4142674.23
49	580100.31	4142687.20
50	580076.77	4142707.32

Ε8=73.372,19 τ.μ.		
1	580382.01	4142498.53
2	580383.32	4142497.96
3	580383.41	4142495.07
4	580383.58	4142491.88
5	580384.73	4142487.91
6	580384.82	4142487.46
7	580385.43	4142484.61
8	580384.55	4142476.07
9	580384.28	4142475.76
10	580395.11	4142472.63
11	580405.37	4142468.22
12	580414.68	4142463.49
13	580424.52	4142458.37
14	580432.53	4142455.07
15	580440.67	4142447.31
16	580454.41	4142437.02
17	580464.35	4142428.72
18	580475.41	4142418.93
19	580483.42	4142409.65
20	580490.29	4142405.96
21	580496.79	4142397.41
22	580502.51	4142389.28
23	580505.81	4142381.40
24	580510.90	4142375.68
25	580513.59	4142365.45
26	580516.26	4142354.27

27	580517.40	4142348.42
28	580519.44	4142332.41
29	580520.71	4142328.21
30	580539.18	4142262.99
31	580527.65	4142251.14
32	580532.14	4142242.50
33	580539.82	4142238.34
34	580553.75	4142221.69
35	580558.41	4142214.93
36	580568.97	4142200.85
37	580582.11	4142188.68
38	580591.55	4142175.40
39	580597.65	4142167.01
40	580612.39	4142152.77
41	580624.03	4142143.20
42	580613.94	4142146.20
43	580605.85	4142152.90
44	580600.06	4142158.57
45	580594.16	4142164.67
46	580587.27	4142168.55
47	580570.37	4142178.72
48	580558.58	4142189.77
49	580544.00	4142200.09
50	580528.89	4142220.14
51	580515.09	4142243.36
52	580493.63	4142238.40
53	580487.33	4142225.81

54	580484.60	4142228.51
55	580478.49	4142222.55
56	580463.54	4142239.36
57	580453.88	4142244.13
58	580447.65	4142259.91
59	580443.50	4142261.62
60	580437.1	4142288.48
61	580435.96	4142287.96
62	580433.58	4142287.10
63	580430.99	4142286.17
64	580422.33	4142285.83
65	580422.14	4142286.51
66	580411.85	4142284.05
67	580408.78	4142283.88
68	580398.22	4142281.01
69	580395.86	4142281.67
70	580383.33	4142280.2
71	580370.79	4142278.72
72	580369.04	4142281.33
73	580366.03	4142282.12
74	580362.94	4142282.95
75	580359.80	4142278.19
76	580343.66	4142286.57
77	580346.40	4142290.26
78	580346.40	4142301.30
79	580345.51	4142302.62
80	580348.39	4142318.21

81	580348.38	4142318.22
82	580338.89	4142326.04
83	580328.53	4142334.78
84	580322.11	4142340.09
85	580320.86	4142341.00
86	580315.51	4142344.95
87	580307.17	4142351.13
88	580303.03	4142354.89
89	580301.00	4142356.74
90	580298.89	4142358.66
91	580296.62	4142357.48
92	580291.35	4142352.54
93	580116.15	4142616.13
94	580122.21	4142612.16
95	580134.04	4142612.26
96	580151.74	4142619.49
97	580158.94	4142633.92
98	580174.64	4142633.40
99	580188.25	4142630.03
100	580202.75	4142630.52
101	580210.11	4142627.82
102	580228.02	4142629.66
103	580237.28	4142633.29

104	580245.39	4142633.21
105	580250.46	4142631.66
106	580252.80	4142631.37
107	580254.94	4142630.69
108	580257.33	4142630.10
109	580260.32	4142628.50
110	580262.16	4142627.58
111	580263.88	4142626.86
112	580266.11	4142626.31
113	580267.23	4142626.27
114	580273.34	4142623.17
115	580273.15	4142621.57
116	580270.95	4142618.76
117	580268.79	4142616.80
118	580265.19	4142614.54
119	580262.31	4142610.53
120	580260.04	4142606.93
121	580258.91	4142601.99
122	580259.08	4142596.81
123	580258.80	4142593.74
124	580259.11	4142587.99
125	580260.74	4142586.65
126	580268.11	4142587.85

127	580276.19	4142587.49
128	580277.75	4142587.81
129	580286.41	4142588.25
130	580294.86	4142587.68
131	580298.43	4142587.35
132	580302.98	4142587.92
133	580305.82	4142588.09
134	580312.57	4142588.57
135	580316.63	4142589.47
136	580318.25	4142590.20
137	580319.22	4142591.49
138	580320.04	4142593.92
139	580320.33	4142599.28
140	580327.68	4142594.25
141	580329.18	4142593.51
142	580375.84	4142525.01
143	580375.62	4142523.11
144	580374.33	4142507.87
145	580374.81	4142501.4
146	580375.43	4142500.98
147	580375.62	4142500.85
148	580379.98	4142499.44